

Colorlabel

Colorlabel ist eine Heatsetfarbe, die speziell für das Bedrucken von Haftmaterialien wie Papier und Folien entwickelt wurde. Colorlabel trocknet durch Wärme- bzw. Heißlufttrocknung. Somit kann im Etikettendruck von Rolle zu Rolle gearbeitet werden ohne eine Verblockung der Bahn. Colorlabel gibt es in 2 Serien:

- Colorlabel P (CLP) für das Bedrucken von allen gängigen Papieren.
- Colorlabel F (CLF) für das Bedrucken von allen nichtsaugenden Materialien wie Hart- und Weich-PVC, alubedampftem Material, PP, PE.

Lagerung	Hilfsmittel	Herstellung
Zwischen 15- 25°C im original verschlossenen Gebinde lagerstabil.	9200 PR Trockenstoff 9069 PR Colorgel 1600 PR Antitrockner 1210 PR Reiniger	Mischungen nach PANTONE® oder Ihrer Farbvorlage werden ab 1 kg hergestellt.
Gebinde	Sicherheitsdatenblatt	Gefahrensymbol
1 kg Gebinde	Auf Anfrage erhältlich	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Produktcode	Farbton	Lichtechtheit ¹	Alkali	Säure	TT ²	Heißprägb ²	Papier			Folie ³			Thermopapier		
							Gestr.	Natur	Karton	PE	PP	Metall	Top	Eco	
Euroskala															
CLP3010	Prozess Yellow	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP0010	Prozess Magenta	6	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP2010	Prozess Cyan	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP7010	Prozess Black	8	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
PANTONE															
CLP031	Gelb	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP033	Orange	6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP001	Warmrot	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP032	Rot 032	6	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP002	Rubin	6	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP003	Rhodamine	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP011	Purple	3	O	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O

Produktcode	Farbton	Lichtechtheit ¹	Alkali	Säure	TT ²	Heißprägbar ²	Papier			Folie ³			Thermopapier	
							Gestr.	Natur	Karton	PE	PP	Metall	Top	Eco
CLP1120	Violet	7	O	-	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP022	Prozess Blau	8	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP021	Reflexblau	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP072	Blau 072	4	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP051	Grün	8	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP730	Schwarz	8	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP7011	Int. Black	8	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP061	Mischweiss		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP6610	Deckweiss		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP040	Rot	6	+	±	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP045	Dunkelrot	6	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP050	Rhodamine	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP240	Blau	4	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP250	Blau	8	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP319	Gelb	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP320	Gelb	6	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP4410	Braun	4	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP520	Grün	7	O	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O
CLP530	Grün	7	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	O	O

¹ Lichtechtheit wird bei Außenanwendung durch Witterung deutlich verschlechtert.

² Die Eignung zur Heißprägung und Bedruckung mit Thermotransferbändern ist unter Praxisbedingungen zu testen.

³ Coronavorbehandlung des Substrats wird empfohlen.

Die Angaben in diesem Merkblatt sind als Richtlinien gedacht. Sie beruhen auf Erfahrungen durch sorgfältige Tests im Labor und durch den Einsatz beim Kunden. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Pantone® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Pantone Inc.

+ sehr gut O bedingt, je nach Substrat - nicht geeignet

Stand: Dezember 2015